

日常診療の

質が上がる新常識

疾患、治療法、薬剤など
明日からの診療が変わる**21**項目

序	仲里信彦	3 (1399)
Color Atlas		8 (1404)

第1章 疾患の新常識

1. AKIの新常識

AKIのRILFE, AKIN, KDIGO基準から, AKIの実臨床, 分類,
リスクアセスメント, 予防まで 諸見里拓宏 16 (1412)

1. AKIの概念と定義 (RIFLE, AKIN, KDIGO基準を中心に) 2. AKIの全体像 3. AKI診療のポイント 4. AKIの分類法 5. AKIの尿所見 (尿沈渣と尿定性, 尿生化学からみるAKI) 6. AKIのリスクアセスメント, 一次予防と二次予防, 治療, 合併症治療 ● Advanced Lecture: AKI患者の栄養

2. 心不全診療の新常識 澤村匡史 29 (1425)

1. 心不全の血行動態分類 2. 心不全のステージ ● Advanced Lecture: 電撃性肺水腫 (flash pulmonary edema) について

3. Parkinson病治療薬の新常識

L-DOPA持続経腸療法 (LCIG) を中心に 神里尚美, 赤嶺博行, 林 成峰 41 (1437)

1. L-DOPAによる治療 2. 進行期PDのデバイス治療 3. LCIG systemの有害事象 (adverse events: AEs) ● Advanced Lecture: 薬物吸収と腸内細菌

4. 喘息・COPDオーバーラップの新常識 知花なおみ 48 (1444)

1. ACOの定義 2. ACOの臨床的特徴 3. ACO診断の手順 4. ACOの治療 5. 症例の検討

5. 高齢者の血液疾患 (骨髄異形成症候群と多発性骨髄腫) の新常識 中野伸亮 57 (1453)

1. 骨髄異形成症候群 (MDS) 2. 多発性骨髄腫 (MM) ● Advanced Lecture: 高齢者に対する造血幹細胞移植

第2章 薬剤の新常識

1. がん化学療法の新常識

免疫チェックポイント阻害薬と免疫関連有害事象について

……………小林 史, 皿谷 健 68 (1464)

1. ICIの作用機序
2. がん免疫サイクル
3. がんの免疫逃避とICI
4. ICI阻害剤の種類と適応腫
5. 免疫関連有害事象 (irAE)
4. irAEの症例

2. 抗菌薬適正使用の新常識

セファゾリン供給不足から見直す

……………横山周平, 成田 雅 78 (1474)

1. 感染症診療の原則
2. グラム染色
3. 陥りがちな感染症診療の原則からの逸脱症例

3. 生物学的製剤の新常識

関節リウマチ治療を中心に

……………尾崎貴士, 柴田洋孝 87 (1483)

1. 抗リウマチ薬の分類
2. 生物学的製剤/JAK阻害薬を開始するタイミングと考えるべきポイント
3. 生物学的製剤/JAK阻害薬投与中のモニタリングと減量・中止
4. 症例の考察
5. RA治療以外でリウマチ専門医が用いる生物学的製剤と分子標的薬

4. 慢性腎臓病患者のリン・カルシウム治療の新常識

……………橋本頼和, 諸見里拓宏 99 (1495)

1. RODとCKD-MBD
2. CKD患者が経験する骨ミネラル代謝異常
3. 骨回転を見分ける意義
4. 骨回転を正常に保つためのintact-PTH, P, Ca目標値
5. 治療薬
6. P制限食の実際
7. CKD患者の異所性石灰化はなぜ、望ましくないか
8. まとめ ● Advanced Lecture

5. 糖尿病治療（経口薬）の新常識

……………出口尚寿 114 (1510)

1. 2型糖尿病治療薬の分類
2. 2型糖尿病の病態と自然史
3. 新規経口糖尿病治療薬のエビデンス
4. 欧米の2型糖尿病治療ステートメント
5. SDMカスタマイズド鹿児島～糖尿病治療標準化の試み
6. 脱！ clinical inertia～HbA1c < 7%の解釈 ● Advanced Lecture：シックデイとその対処法

6. 糖尿病治療（インスリンとGLP-1受容体作動薬）の新常識

……………有村愛子, 出口尚寿 126 (1522)

1. インスリン療法
2. GLP-1受容体作動薬 ● Advanced Lecture：GLP-1RAとインスリンとの併用療法

第3章 治療法・手技の新常識

1. 非麻薬性鎮痛薬の使用法の新常識

……………西垂水和隆 136 (1532)

1. 非麻薬性鎮痛薬とは
2. 非麻薬性鎮痛薬の最近の話題
3. 痛みの種類と薬剤選択
4. 侵害受容性疼痛へのアプローチ
5. 神経障害性疼痛へのアプローチ
6. 非麻薬性鎮痛薬の各論

2. 透析の新常識

社会復帰に向けた在宅血液透析・夜間血液透析・腹膜透析

……………久道三佳子, 河原崎宏雄 146 (1542)

1. 在宅血液透析
2. 夜間血液透析
3. その他の透析方法
4. 腹膜透析

3. 急性期脳梗塞の治療の新常識

……………竹下朝規 154 (1550)

1. 初期対応
2. 画像診断
3. 治療方針の決定 ● Advanced Lecture：脳血栓回収療法の実際

- 4. ECPR時代の心肺蘇生** ……………大田大樹, 梅村武寛 164 (1560)
 1. ECPRの原理 2. 脱送血カニューレションからECMO駆動 3. ECPRの合併症 4. ECPRの適応 5. ECPRに期待される予後・展望
- 5. 酸素療法の新デバイス** ……………中川丞子, 多和田哲郎, 梅村武寛 174 (1570)
 1. 呼吸とは 2. 低流量酸素療法 3. 高流量酸素療法 4. 既存のデバイスを用いた酸素療法
 5. 最新のデバイスを用いた酸素療法
- 6. C型肝炎, B型肝炎の治療の新常識**……………山本恭史, 松居剛志 183 (1579)
 1. C型肝炎の治療 ● Advanced Lecture : HCV/HIV 複合感染例の治療 2. B型肝炎の治療
 ● Advanced Lecture : HBV/HIV 複合感染例の治療

第4章 その他の新常識

- 1. アドバンス・ケア・プランニングの新常識**
 早すぎず, 遅すぎず ……………本村和久 193 (1589)
 1. ACPって何? 定義について 2. ACPって必要なの? 用語 (DNAR, リビング・ウイル, アドバンス・ディレクティブ, ACP) の解説と歴史
- 2. transition of care (ケア移行) の新常識**……………白水雅彦, 仲里信彦 198 (1594)
 1. ケア移行・ケア連携がなぜ重要か? 2. 急性期病院からプライマリ・ケア医へのケア移行 3. 病棟担当医とプライマリ・ケア医のコミュニケーションツールとしての「診療情報提供書」 4. かかりつけ医側のケア移行における注意とケア連携のピットフォール
- 3. 医療現場のリーダーシップの新常識**……………比嘉哲史, 尾原晴雄 205 (1601)
 1. 「リーダーシップは誰にでも必要!」 リーダーシップの理解のために 2. 「リーダーシップは筋トレ! 実践あるのみ」 リーダーシップを身につけるための4つの方法 3. 「明日から使えるリーダーシップ!」 状況対応型リーダーシップ
- 4. “天災は忘れる間もなくやってくる”
 時代を生きる研修医たちへ** ……………土屋洋之, 梅村武寛 213 (1609)
 1. 災害とは? 2. とはいえ, とにかく, まずは自助!! 3. 災害発生! ~勤務している病院は災害拠点病院ですか?~ 4. キーワードはCSCATTT 5. その日のために準備をしよう. BCP (業務継続計画) とは
- **索引** …………… 221 (1617)
- **執筆者一覧**…………… 226 (1622)